

第2学年 年間指導計画

	国語	社会	数学	理科	音楽	美術	保健体育	技術	家庭	外国語	道徳	総合
4	広がる学びへ⑧ 点画の省略③	* 中世の日本と世界 (下克上の社会) * 近世の日本と世界	式の計算⑨	化学変化と原子・分子 物質の成り立ち 天気と変化	「夢の世界を」	オリエンテーション クローキ 浮世絵・ジャポニスム の美術	体づくり運動	・情報機器の発達史②	・衣服の役割	Lesson1 Meet New Friends	おじさん役と私 おばちゃんのかくれんぼ おまじない、	・なぜ学ぶのか ・どう学ぶのか ・キャリアパスポート はじめ
5	多様な視点から⑩ 筆順の変化③	* 近世の日本と世界	式の計算⑥ 連立方程式③	物質どうしの化学変化	「翼をください」	等角投影図について 等角投影図の下書き 等角投影図の清書 等角投影図の彩色	短距離・長距離・リ レー・ダンス	・情報モラルと情報 セキュリティ③	・私らしさとT.P.O ・和服の文化	Lesson 2 Fun with Books	挨拶は言葉のスキンシッ プ 初心 五月の風—カーナ—	運動会に向けて ・選手決め ・目標決め
6	言葉と向き合う⑩	* 近世の日本と世界	連立方程式⑨ 1次関数 ①	酸素がかかわる化学変化 気象の観測	鑑賞「小フーガト短 調」	同上	ハンドボール 保健(健康な生活と疫 病の予防)	・情報機器の構成や各 部の役割、はたらき ② ・情報処理の手法②	・衣服の選択 ・衣服の手入れ	Lesson3 My Dream Reading Lesson 1	五月の風—ミカー リスペクト アザース 名乗り出なかった友 戦争取材する	長野を知る ①オリエンテーション ②課題設定 ③調べ学習
前期中間考査												
7	情報×SDGs③ 行書の練習③	* 日本の様々な地域 地域調査の仕方 日本の地域的特色	1次関数⑨	化学変化と物質の質量	混声三部合唱(課題 曲)	同上	バレーボール	・情報通信の方法とそ の活用②	・生活を豊かにする布 作品の製作	Project 1スピーチ 「My Dream」	時を越えて—裡野で生ま れたきずな— 父の決意 和樹の夏祭り	上級学校について 上級学校しらべ
9	いつも本はそばに② 行書と仮名の調和③ 人間のきずな⑫	* 日本の諸地域 九州司法 中国四国地方	1次関数⑨	化学変化とその利用 単元のまとめ	混声三部合唱(自由 曲)	等角投影図の鑑賞	水泳	・エネルギーとエネル ギー変換②		Lesson 4 Safe Clean Water	他人の靴を履いてみる ヨシト ネット将棋 樹齢七千年の杉	移動教室・事後学習 ④報告書作成 ⑤発表
前期期末考査												
10	論理を捉えて④	* 日本の諸地域 近畿地方 中部地方	平行と合同③	生物のからだのつくり とはたらき 生物と細胞 雲のでき方と前線	混声三部合唱(自由 曲)	自分の心と心の器 アイデアスケッチ	水泳 バレーボール 保健(傷害の防止)	・エネルギーの変換効 率① ・電気エネルギーの変 換①		Lesson5 Visiting Australia	自分の弱さと戦え	文化祭にむけて ①自分の役割を決める ②作品を作り上げる
10	論理を捉えて⑧ 行書に調和する仮名③	* 日本の諸地域 関東地方	平行と合同⑨	植物のからだのつくり とはたらき	アルトリコーダー	自分の心と心の器 制作		・電気エネルギーの実 用例②	・持続可能な衣生活を 目指して	Lesson 5 Things to Do in Japan	小さな工場の大きな仕事 上勝から世界を変える 美しい鳥取砂丘	合唱コンクールに向け て ・歌唱練習
11	いにしへの心を訪ねる ⑭	* 日本の諸地域 東北地方 北海道地方	平行と合同③ 三角形と四角形⑨	動物のからだのつくり とはたらき	カエルの歌編曲(創 作)	同上	剣道 サッカー	・機器の安全な利用 ② ・運動エネルギーの変 換②	・日常食の調理	Lesson6 Friends from Singapore	行動する建築家 坂 茂 夜のくだもの屋 アフガニスタンの人々と 共に	上級学校調べ ①上級学校訪問 ②上級学校について 報告書作成 ③発表
後期中間考査												
12	価値を語る⑫ 楷書と行書の使い分け ②	* 日本の近代化と 国際社会	三角形と四角形⑨	刺激と反応	「交響曲第5番ハ短 調」		バスケットボール	・運動エネルギーの変 換① ・エネルギー変換の技 術を取り入れた製作 実習③	・消費者としての自覚	Project 2 人気のある もの調査 Reading Lesson 2 Online Experiences	制服は誰のもの 命を見つめて—猿渡瞳さ んの六百四十六日— 行く年、来る年 コトコの涙	職場体験に向けて ①調べ学習 ②職業講話
1	いつも本はそばに② 表現を見つめる⑩	* 日本の近代化と 国際社会	三角形と四角形③ 確率⑤	電気の世界 静電気と電流 大気の動きと日本の天 気	器楽(ギター)	美術史～西洋の美術～ 自分の心と心の器 制作	マット運動	・エネルギー変換の技 術を取り入れた製作 実習④	・購入方法と支払い方 法 ・計画的な金銭管理	Lesson7 Gifts from China	マークはなんのために? 最後のパートナー 避難所にて	職場体験に向けて ③体験 ④報告書の作成
2	表現を見つめる⑭	* 二度の世界大戦と 日本	確率④データの比較⑤	電流の性質	器楽(ギター)	自分の心と心の器 制作	持久走 保健(健康な生活と疫 病の予防・傷害の防 止)	・エネルギー変換の技 術を取り入れた製作 実習④	・消費者トラブル ・責任ある消費者にな るために	Lesson8 Rakugo Goes Overseas	よみがえれ、えりもの森 足袋の季節 恋する涙	・よむYOMUワークシ ート
後期期末考査												
3	表現を見つめる⑥	二度の世界大戦と 日本	2年生の復習⑨	電流と磁界 単元のまとめ	リコーダーアンサンブ ル	自分の心と心の器 鑑賞会	体育理論	・エネルギー変換と社 会との関わり②	・持続可能な社会を目 指す	Project 3 好きなも の×観光マップ Reading Lesson 3 A Pot of Poison	包む きいちゃん	1年間のまとめ ・キャリアパスポート まとめ
年間 配 当 時	140	105	105	140	35	35	105	35	35	140	35	70